
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Wymiana istniejącego oświetlenia na oprawy oświetleniowej LED w budynku socjalno - administracyjnym w Obwodzie Drogowym w Babimoście

ADRES INWESTYCJI: ul. Towarowa 4, Babimost

NAZWA INWESTORA: Województwo Lubuskie - Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze

ADRES INWESTORA: al. Niepodległości 32, 65-042 Zielona Góra

BRANŻE: Elektryczna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Krzysztof Łojewski

DATA OPRACOWANIA: 07.2023

Klauzula o uzgodnieniu

Przedmiar robót został sporządzony zgodnie z Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego (Dz. U. z dnia 16 września 2004 r.)

Informacje dla Oferentów:

- 1) Ilości przedmiarowe są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą się różnić od ilości rzeczywistych.*
- 2) Przedmiar robót powinien być odczytywany w powiązaniu z projektem wykonawczym w zakresie uwzględniającym specyfikę wykonywanych robót. Uważa się, że Wykonawca dokładnie zapoznał się ze szczegółowym opisem robót, które należy wykonać oraz sposobem ich wykonania. Całość robót ma być wykonana zgodnie z ich intencją i znaczeniem.*
- 3) Ilości wyceniowe zawarte w przedmiarze robót są tylko i wyłącznie elementami pomocniczymi przy składaniu oferty na wykonanie zadania.*

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Działy kosztorysu

<i>Lp.</i>	<i>Kod CPV</i>	<i>Nazwa działu</i>	<i>Od</i>	<i>Do</i>
<i>KOSZTORYS:</i>				
<i>1</i>		<i>Instalacja oświetleniowa</i>	<i>1</i>	<i>11</i>

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Instalacja oświetleniowa			
1 d.1	kalk. własna	Dostosowanie instalacji elektrycznej do montaż autonomicznych opraw oświetlenia awaryjnego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		43	szt.	43,000	
				RAZEM	43,000
3 d.1	KNR-W 4-03 0901-09	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych do 2.5 mm ² w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (3 odgałęzienia)	kpl.		
		43	kpl.	43,000	
				RAZEM	43,000
4 d.1	KNR AL-01 0201-01	Montaż czujki ruchu- pasywna podczerwieni	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.1	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa przemysłowa LED ED 5100lm/840 PC opal IP65	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
6 d.1	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa rastrowa LED 1200x300 p/t ED 4200lm/840 MPRM biały	kpl.		
		9	kpl.	9,000	
				RAZEM	9,000
7 d.1	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa liniowa LED 1235 ED 4500lm/840 opal IP20 biały	kpl.		
		13	kpl.	13,000	
				RAZEM	13,000
8 d.1	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa LED 350 ED 1200lm/840 IP65 biały	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
9 d.1	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa LED 350 ED 2050lm/840 IP65 biały	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
10 d.1	KNNR 5 0502-04	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - oprawa rastrowa LED 600x600 p/t ED 4200lm/840 MPRM biały + ramka	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
11 d.1	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - Oprawa awaryjna OWA FL LED 3W-AT-1h	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000